

En ligne :

NOUVEAUTÉS

ACTUALITÉ DES
ENTREPRISES

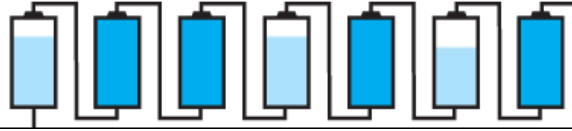
DOSSIERS

TECHNIQUES

VIDÉOS

Rechercher

Maximise le
fonctionnement
de la batterie



TECHNIQUES

A l'issue de l'OpenStack Summit de Paris, CHEOPS TECHNOLOGY annonce Connect2Cloud

Partagez sur [f](#) [t](#) [in](#) [g+](#)

Publication: 4 décembre

Une offre modulaire et innovante pour déployer un Cloud Hybride in-house...

Par son expérience en matière d'infrastructures IT, de Cloud Computing et de services managés, CHEOPS TECHNOLOGY bénéficie d'un savoir-faire unique sur le marché, avec les offres phares iCod® (Infrastructure CHEOPS on Demand) et iCod® Healthcare, Clouds Privés externalisés et mutualisés, qui comptent plus d'une centaine de clients en production.



CHEOPS TECHNOLOGY étoffe aujourd'hui son offre et lance Connect2Cloud®, la solution modulaire de Cloud Hybride qui permet à chaque entreprise ou organisme public de bâtir sa trajectoire personnalisée vers le Cloud. Connect2Cloud® est constituée d'une infrastructure Cloud Privé installée in-house chez le client ainsi que des outils de connectivité avec les principaux Clouds Publics du marché.



La solution Connect2Cloud® est construite avec les meilleures technologies des partenaires de CHEOPS : l'infrastructure matérielle hyper-convergente Proliant SL d'HP, la plateforme logicielle OpenStack RedHat ou HP Helion, et les ressources de compute et de stockage de Cloudwatt, un des Clouds Publics souverains les plus performants du marché. Le logiciel Use it Cloud® de Prologue assure le management et le déploiement des ressources, tant de l'infrastructure Cloud Privé que des différentes souscriptions de Cloud Public.



Avec Connect2Cloud®, CHEOPS TECHNOLOGY propose une véritable alternative face aux solutions propriétaires, apportant souplesse, innovation, économies financières et ouverture maîtrisée vers le Cloud Public.

L'analyse de CHEOPS TECHNOLOGY : la France doit rattraper son retard en termes d'adoption du Cloud

Nicolas LEROY-FLEURIOT, Président de CHEOPS TECHNOLOGY, déclare : « Il est un fait que le système d'information d'une entreprise est devenu l'un des outils incontournables de sa compétitivité. La disponibilité de ce SI, jusqu'à 24j/24 7j/7, l'empilement des couches matérielles, middlewares et logicielles, la maintenance de l'intégration ajoutent chaque année plus de complexité au SI, multipliant les expertises techniques nécessaires au sein du département informatique de l'entreprise. Il n'y a donc d'autre alternative technique et financière qu'une transition totale ou partielle vers le Cloud ».

Comment initier cette transition ?

Les chantiers de transformation d'une infrastructure informatique traditionnelle en un Cloud Privé interne sont longs, coûteux, consommateurs de hauts niveaux d'expertise. Par ailleurs, le Cloud Public est souvent perçu comme réservé à des usages spécifiques, des applications de nouvelle génération qui sont encore rares.

Le bon modèle de transition est donc une offre hybride : Connect2Cloud® interconnecte le Cloud Privé et le Cloud Public, permettant d'exécuter la bonne application dans le bon environnement en fonction des contraintes de confidentialité, du cycle de vie de l'application et des besoins en ressources techniques.

SUIVEZ INDUSTRIE MAG SUR LE WEB

facebook

twitter

Flux RSS

INDUSTRIE



Les deux innovations majeures de Bard dévoilées à Polluctec 2014



La télégestion et le télécontrôle des eaux usées par Lacroix Sofrel



Ridgid se spécialise dans le diagnostic et la détection de réseaux souterrains



SUR QUI PUIS-JE
COMPTER POUR TROUVER
LES PRODUITS
TE CONNECTIVITY?



NEWSLETTER

Inscrivez-vous à la newsletter d'Industrie Mag pour recevoir, régulièrement, des nouvelles du site par courrier électronique.

Email:

enova
TOULOUSE
Le salon
des technologies
ÉLECTRONIQUE
MESURE
VISION OPTIQUE



11-12
MARS
2015

PARC DES EXPOSITIONS
TOULOUSE

Elle constitue un bon moyen pour lutter contre le « Shadow IT », quand les Directions métier souscrivent des applications dans le Cloud en contournant la DSI.

Elle permet de bénéficier du meilleur des deux mondes pour les entreprises ne souhaitant pas externaliser la totalité de leur SI dans le Cloud.

<http://www.cheops.fr>



Farnell element14

er
pour la recherche
et la conception

COMMENCEZ ICI
Recherche > Conception > Production



Transportation
Solutions

DynaPCN

- Passenger Counter
- Easy to Install
- High Accuracy
- EN-50155 compliance

EUROTECH

DANS LA MÊME RUBRIQUE

Veeva Systems présente Veeva Network Provider Database Techniques

Eplan lance le service High Value Support Techniques

Nouvelle Bibliothèque Batterie dédiée à la simulation de systèmes avec MapleSim Techniques

DSN & choc de simplification : Cegid lance DSN Link, un service en ligne Techniques

Les équipements EtherNet/IP peuvent désormais être surveillés Techniques

Avis détonant sur le crowdfunding de Nathalie Vincent, co-fondatrice d'OpenMind Techniques



har-flexicon®

1,27 mm

HARTING est la première entreprise qui conçoit, fabrique et commercialise le connecteur de pas de 1,27mm avec soudure en reflux.

Notre nouvelle gamme Terminal Blocs s'étend du pas de 1,27mm jusqu'au pas de 5,08mm.

www.harting.com People Power Partnership